

Solution de charge pour véhicules électriques et hybrides dans les locaux d'habitation ou professionnels



Utilisation	Garage, abris couverts ou place extérieure destinés aux stationnements dans les bâtiments collectifs d'habitation ou dans les bâtiments à usage de bureaux, parkings
Fixation	Murale ou sur pied
Type de charge	Accélérée - de 9 à 22kW ou lente - 2,3kW
Point de charge	1
Accès à la charge	Autorisation de charge par carte RFID
Type de prise	Prise de type 2S + type E
Certification	Z.E. READY

Référence : [XEV202](#)

Caractéristiques techniques	
Tension et courant assigné	400 V AC - 32A
Alimentation	1 x 5G
Puissance de charge	De 9kW à 22kW (T2S) ou 2,3kW (Type E), intensité réglable par sélecteur
Mode de charge	Mode 3 ou Mode 2
Protection électrique	Non livrée - Prévoir disjoncteur 4x40A + différentiel 30mA de type B + bobine à émission
Comptage	Non fourni – possibilité d'installer en amont dans le tableau un système de mesure
Voyant de charge	Bandeau lumineux d'état de la charge (LED 3 couleurs)
Matériau	Coffret métallique + enveloppe PVC + BMC + SMC
Couleur	RAL 7035
Degré de protection IP	IP54
Résistance au choc IK	IK10
Plage de température de fonct ^{nt}	-30°C à +50°C
Bornier de raccordement	10 mm ² , compatibilité électrochimique uniquement avec câbles cuivre, Ne pas raccorder en câbles Cuivre-Alu
Poids	15,8kg
Dimensions	l.480 x h.346 x p.233mm
Normes - Certifications	Bornes : IEC 61851 - Prises : NF EN 62196-2
Autres	Charge immédiate ou reportée et forçage possible Délestage dynamique via la TIC issue du compteur ou du simulateur de TIC Entrée + 24V pour pilotage : arrêt / limitation mini ZE / pleine charge Limitation du courant de charge uniquement sur les prises T2S Panier de rangement de la fiche intégré Enrouleur de câble intégré

Options / Extras / Variantes	
Simulateur de télé-information	Permet de recréer le signal de la télé-information à partir d'un compteur électromécanique

Informations Montage / Installation	
Livrée avec notice de montage et manuel utilisateur	
Garantie	
2 ans (à compter de la date de fabrication)	

**Solution de charge pour véhicules électriques et hybrides
dans les locaux d'habitation ou professionnels**